

愛知県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と
主原因3物質（令和4年度）

県内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
1	日進市	145,012,853	EPN 144,120,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 426,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 114,038
2	長久手市	122,214,687	EPN 121,440,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 177,500	カドミウム及びその化合物 163,900
3	東海市	109,074,588	EPN 108,168,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 163,300	鉛化合物 120,599
4	田原市	56,438,224	EPN 56,088,000	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 85,200	カドミウム及びその化合物 75,900
5	常滑市	38,886,619	EPN 38,400,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 272,170	ポリ塩化ビフェニル類(PCB) 56,800
6	名古屋市 港区	1,690,101	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 1,296,000	トルエン 345,000	マンガン及びその化合物 14,490
7	名古屋市 南区	1,410,225	ニッケル化合物 550,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 417,180	EPN 336,000
8	西尾市	1,219,173	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 816,000	EPN 168,000	亜鉛の水溶性化合物 128,773
9	刈谷市	1,095,173	ニッケル化合物 525,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 498,610	亜鉛の水溶性化合物 59,463
10	豊田市	772,293	EPN 504,000	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 194,400	亜鉛の水溶性化合物 35,181
11	豊橋市	716,399	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 357,170	EPN 240,000	亜鉛の水溶性化合物 107,828
12	半田市	690,481	EPN 384,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 240,040	亜鉛の水溶性化合物 40,171
13	名古屋市 緑区	619,610	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 578,000	亜鉛の水溶性化合物 39,600	マンガン及びその化合物 1,909
14	岡崎市	594,609	EPN 504,000	ニッケル化合物 75,500	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,970
15	春日井市	592,059	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 555,900	ニッケル化合物 35,000	クロロホルム 504
16	新城市	505,109	EPN 504,000	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) 399	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 170
17	知多市	484,390	ニッケル化合物 255,000	EPN 216,000	亜鉛の水溶性化合物 9,389

愛知県

届出事業所からの「水域への水生生物に対する毒性重み付け排出量」が全国500位以内の市区町村と
主原因3物質（令和4年度）

県内 順位	市区町 村名	各市区町村での主原因3物質名と毒性重み付け届出排出量(10 ⁶ L/年)			
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質
18	名古屋市 中村区	463,387	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 425,000	亜鉛の水溶性化合物 29,040	マンガン及びその化合物 7,130
19	稲沢市	429,828	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 215,900	ニッケル化合物 98,000	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド 91,800
20	瀬戸市	414,265	EPN 384,000	亜鉛の水溶性化合物 13,071	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 6,120
21	大府市	405,709	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 360,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 30,600	ニッケル化合物 15,000
22	名古屋市 北区	362,596	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 295,800	亜鉛の水溶性化合物 49,830	セレン及びその化合物 5,600
23	名古屋市 天白区	352,567	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 323,000	亜鉛の水溶性化合物 27,390	マンガン及びその化合物 2,070
24	名古屋市 中区	292,887	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 238,000	亜鉛の水溶性化合物 46,200	セレン及びその化合物 5,800
25	知多郡東 浦町	288,248	EPN 192,000	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) 86,400	ニッケル化合物 9,000
26	海部郡飛 島村	264,821	EPN 264,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 340	亜鉛の水溶性化合物 191
27	豊川市	243,282	EPN 192,000	ニッケル化合物 38,000	銅水溶性塩(錯塩を除く。) 11,220
28	犬山市	242,854	EPN 192,000	ニッケル化合物 43,500	鉛化合物 3,237